(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



T CONTENTION OF CONTENTION OF THE CONTENTION OF

(43) Date de la publication internationale 12 septembre 2003 (12.09.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/075282 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G21C 7/20
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/000556

(22) Date de dépôt international:

19 février 2003 (19.02.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

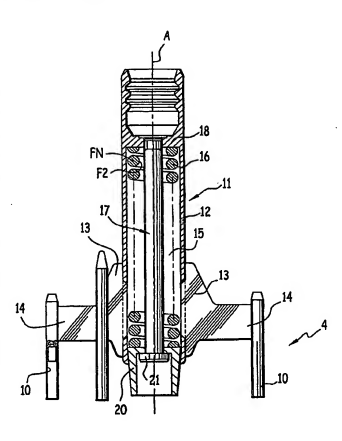
- (30) Données relatives à la priorité : 0202657 1 mars 2002 (01.03.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRAM-ATOME ANP [FR/FR]; Tour Framatome, 1 Place de la Coupole, F-92400 COURBEVOIE (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CAL-LENS, Catherine [FR/FR]; 11 rue Hector Berlioz, F-69009 LYON (FR). SEGURA, Hélène [FR/FR]; 2 Impasse Belloeuf, F-69003 LYON (FR).
- (74) Mandataires: DOMENEGO, Bertrand etc.; CABINET LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS CEDEX 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR DESIGNING A SPIDER SPRING OF A BUNDLE CONTROLLING A NUCLEAR FUEL ASSEMBLY, CORRESPONDING SYSTEM, COMPUTER PROGRAMME AND PRODUCT

(54) Titre : PROCEDE DE CONCEPTION DU RESSORT D'ARAIGNEE D'UNE GRAPPE DE CONTROLE D'UN ASSEMBLAGE DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE



- (57) Abstract: The invention concerns a method comprising the following steps: determining the evolution of the speed of the control bundle (4) after impact of the support (11) against the upper end piece (7); determining, based on the speed determined at step a), a maximum longitudinal compression force of the spring (16); and determining, based on the maximum compression force, at least one maximum shearing stress in the spring (16).
- (57) Abrégé: Procédé de conception du ressort (16) d'araignee d'une grappe de contrôle d'un assemblage de combustible nucleaire (11), comprenant les étapes de :- détermination de l'évolution de la vitesse de la grape de contrôle (4) après impact du support (11) contre l'embout supérieur (7), détermination, à partir de la vitesse déterminée à l'étape a), d'un effort longitudinal maximal de compression du ressort (16), et détermination, à partir de l'effort maximal longitudinal de compression, d'au moins une contrainte maximale de cisaillement dans le ressort (16).



WO 2003/075282 A3



SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 4 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER G21C7/20		
110 /			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificatio	n and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification s	symbols)	
Minimum doc	G21C		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	n documents are included in the fields sea	arched
Electronia de	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int			
i ELO-TIII	bei nat		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to daim No.
			1-4
Х	US 5 076 995 A (CANAT JEAN-NOEL)		1-4
	31 December 1991 (1991-12-31) column 3, line 7 -column 4, line 1	18;	
	figures 1,2	•	
1.	US 4 826 648 A (SAVARY FERNAND)		1-4
A	2 May 1989 (1989-05-02)		
	column 2, line 39 -column 4, line		
	figures 1,2		
ļ			
į.			
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
° Special o	categories of cited documents:	*T* tater document published after the in	ternational filing date
Al door	need defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or t	n the application but
cons	sidered to be of naricular relevance	invention	claimed invention
filing	date	cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the c	of be considered to locument is taken alone
	ment which may inrow orbits of photoly orbits, it is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention
O docu	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or i ments, such combination being obv	nom other such docu-
P docu	er means ment published prior to the International filing date but	in the art. *&* document member of the same pate	
	r than the priority date claimed ne actual completion of the International search	Date of mailing of the International s	
	8 August 2003	22/08/2003	
	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
ivalle an	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL - 2280 HV Hyswin Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jandl, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/00556

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5076995 ·	A	31-12-1991	FR DE EP	2608306 A1 3768239 D1 0274311 A1	17-06-1988 04-04-1991 13-07-1988
US 4826648	A	02-05-1989	FR CA CN DE EP JP ZA	2602903 A1 1270965 A1 87105533 A ,B 3768174 D1 0256934 A1 63047697 A 8705879 A	19-02-1988 26-06-1990 24-02-1988 04-04-1991 24-02-1988 29-02-1988 29-03-1989

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/00556

	THE LOCALITY DE LA DEMANDE		
A. CLASSEM CIB 7	ENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G21C7/20		
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification	nationale et la CIB	
	SSUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
B. DOMAINE	on minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de cl	assement)	
CIB 7	G21C		
Documentation	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces	documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche
2004			
	nées électronique consuitée au cours de la recherche internationale (nom	de la base de données, et si réalisable	e, termes de recherche utilisés)
EPO-Int	cernal		
}			
Ì			
C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		an dea municipalina idadee
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	passages pertinents	no. des revendications visées
			7 4
Х	US 5 076 995 A (CANAT JEAN-NOEL)		1-4
	31 décembre 1991 (1991-12-31)	a 18·	
	colonne 3, ligne 7 -colonne 4, ligno figures 1,2	5 10,	
1			
A	US 4 826 648 A (SAVARY FERNAND)		1-4
	l 2 mai 1080 (1089-05-02)	no E:	
	colonne 2, ligne 39 -colonne 4, lig	ne o,	
	figures 1,2		
}			
ŀ			
ł			
ŀ			
	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiques en annexe
9 Cottoori	es spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la da	te de dépôt international ou la
1	nent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant i	comprendre le principe
	idárá comme particulerement permient	ou la théorie constituant la base de	l'invention
OII A	nrès cette date	document particulièrement perlinent; être considérée comme nouvelle ou	COMINE IMPRINGULL BLIE SOURCE
"L" docur	nent pouvant jeter un doute sur une revendication de	inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent	Pinven fion revendiquee
autr	ne ou che pour determine la deservation de citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation crale, à un usage, à	ne peut être considérée comme imp	in ou phisieurs autres
IIIne	exposition ou tous autres moyens	documents de même nature, cette o pour une personne du métier	commination etail evidence
'P' docur	ment publié avant la date de dépôt international, mals térieurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la même	
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo	rt de recherche internationale
		22/08/2003	
	8 août 2003		
Nom et a	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jandl, F	

Best Available Copy

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

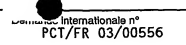
Revendications nos.: 5-8

Dans les revendications 5 et 7 aucune caractéristique technique a été précisée pour mener une recherche significative. Ces revendications ne remplissent donc pas les conditions énoncées par l'Article 6 PCT. Les revendications 6 et 8 dépendent le la revendication 5 et 7 respectivement et ne sont par conséquence pas claires non plus (Article 6 PCT).

En plus, la revendication 7 est exclue de la recherche en vue de la Règle 39.1 vi) PCT.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications, ou des parties de revendications, ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.





Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherci (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sulvants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. X Les revendications n°s 5-8 se rapportent à des parties de la demande Internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier: voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEMENTS PCT/ISA/210
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier . justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os les revendications n os .
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lleu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du dépose Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei ationale No PCT/FR 03/00556

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5076995	A	31-12-1991	FR DE EP	2608306 A1 3768239 D1 0274311 A1	17-06-1988 04-04-1991 13-07-1988
US 4826648	A	02-05-1989	FR CA CN DE EP JP ZA	2602903 A1 1270965 A1 87105533 A ,B 3768174 D1 0256934 A1 63047697 A 8705879 A	19-02-1988 26-06-1990 24-02-1988 04-04-1991 24-02-1988 29-02-1988 29-03-1989